

Mode d'emploi

DATE D'ÉTABLISSEMENT : 27/10/2009 DATE DE MISE À JOUR : 04/03/2010

VERSION: 02

Bâtiment et industrie

Accélérateur de prise (liquide)

DOMAINES D'UTILISATION

Bétonnage par temps froid, béton prêt à l'emploi, mortiers, préfabrications lourdes et légères (avec ou sans étuvage), béton précontraint, chantiers, tous les bétonnages qui nécessitent des résistances initiales importantes.

CARACTÉRISTIQUES

Accélérateur de prise sans chlore pour bétons, mortiers et enduits. Il permet :

- · Le bétonnage par basses températures.
- L'augmentation des résistances mécaniques en bas âge.
- Une diminution du temps d'étuvage en préfabrication.
- · Une protection contre le gel.
- · La rotation accélérée des moules et coffrages.
- La suppression ou diminution des épaufrures au cours du démoulage et des manutentions.

L'Accélérateur de prise liquide est compatible avec tous les ciments (à l'exception des ciments alumineux) mais, les dosages sont différents selon le type utilisé.

L'**Accélérateur de prise liquide** ne permet pas l'utilisation d'agrégats gelés qui est proscrite.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Aspect : liquide jaune

Densité: 1.3
Point de congélation: -15°C
Extrait sec: 48 ± 2%
pH: 7 ± 1

Miscible à l'eau

APPLICATION

- Incorporer l'**Accélérateur de prise liquide** à l'eau de gâchage.
- Pour l'incorporation en camion toupie, malaxer à grande vitesse pendant au moins 1 minute par m³.

RENDEMENT

0,5 à 5% du poids de ciment.

Le dosage est à déterminer par des essais de convenance.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Éviter le contact avec les yeux.
- Manipuler avec des gants.
- En cas de projection sur la peau ou dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.

CONSERVATION

Stocker 2 ans dans son emballage d'origine, fermé, au sec et au frais.

AVIS IMPORTANT

Les indications fournies sont basées sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concernés et ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables avant utilisation et de prendre les précautions de sécurité nécessaires.